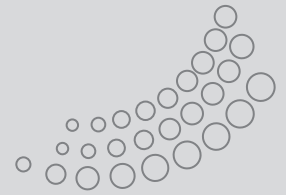




GSJ系列管路视镜



用途

GSJ系列管路视镜，是用于石化、医药等工业部门中，直接观察管路中流体工作状态的装置。

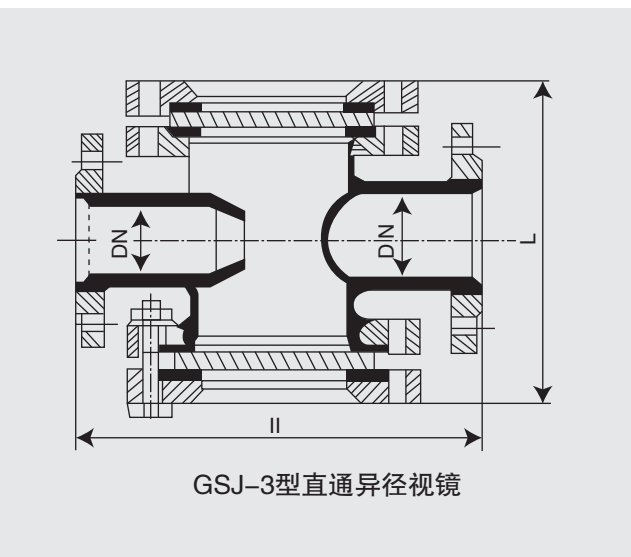
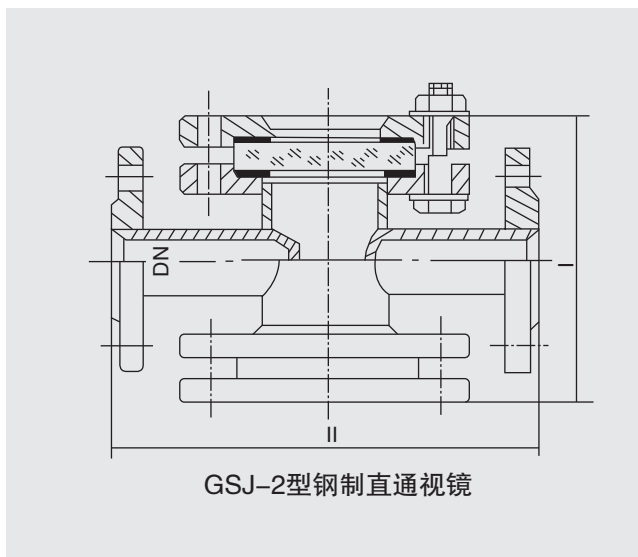
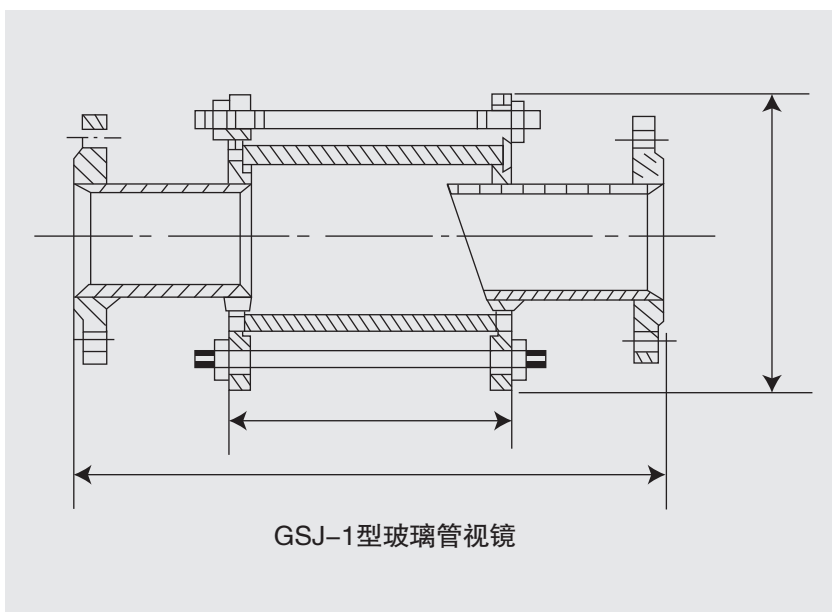
制造标准及材质

型号	通用图号	公称压力 (MPa)	材质	材质代号	型号	通用图号	公称压力 (MPa)	材质	材质代号	
GSJ-1	HGS07-126	0.25	碳钢	I	GSJ-3	HGS07-126	0.25	碳钢	I	
	-127	0.6				-127	0.6			
GSJ-2	HGS07-101	0.25	碳钢	I	GSJ-4	HGS07-115-116	0.25	碳钢	I	
	-102	0.6				-117-118	0.6			不锈钢 (铬镍钛)
	HGS07-103	0.25	不锈钢 (铬镍钛)	II		HGS07-119-120	0.25	硬聚氯乙烯 耐酸酚醛塑料	VI	
	-104	0.6				-121-122	0.6			
	HGS07-103a	0.25	不锈钢 (铬镍钼钛)	II		HGS07-123-124	0.25	硬聚氯乙烯 耐酸酚醛塑料	VI	
	-104a	0.6				-125				0.1
	HGS07-107	0.25	铝	III						
	HGS07-109	0.25	硬聚氯乙烯 耐酸酚醛塑料	V		GSJ-5	HGS07-108	0.6	铸铁	IV
	HGS07-119	0.1					HGS07-128	0.6		
	HGS07-111	0.25	钢制衬铅	VII		GSJ-6	HGS07-129	0.6	(法兰连接)	I
-112	0.6	VIII								
HGS07-113	0.25	钢制衬胶	VIII							
-114	0.6									

主要技术参数

型号	结构形式	介质温度℃	工作压力 (MPa)	公称直径mm	材质表示方法
SGJ-1	玻璃管式	≤200	0.25~2.5	15~200	I碳钢
SGJ-2	直通式				II不锈钢
SGJ-3	直通异径式				III铝
SGJ-4	三通式				IV铸铁
SGJ-5	铸铁直通式				V聚氯乙烯
SGJ-6	摆板式				VI衬里

结构及外形尺寸



PN=0.25MPa							
型号标记	公称直径DN	外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
		H	L	直径	厚度		
GSJ-1-20-0.25	20	360	140	62	6	7.8	HGS07-126-01-1~8
GSJ-1-30-0.25	30	360	170	90	7	10.6	HGS07-126-02-1~8
GSJ-1-40-0.25	40	360	170	90	7	11.7	HGS07-126-03-1~8
GSJ-1-50-0.25	50	360	170	90	7	12.4	HGS07-126-04-1~8
GSJ-1-60-0.25	60	360	195	116	8	17.2	HGS07-126-05-1~8
GSJ-1-70-0.25	70	360	230	144	9	21.3	HGS07-126-06-1~8
GSJ-1-80-0.25	80	360	230	144	9	24.2	HGS07-126-07-1~8



(mm)

PN=0.25MPa							
型号标记	公称直径DN	外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
		H	L	直径	厚度		
GSJ-2-15-0.25	15	200	181	65	10	7.0	HGS07-101-01-1~7
GSJ-2-20-0.25	20	200	181	65	10	7.6	HGS07-101-02-1~7
GSJ-2-25-0.25	25	200	181	65	10	8.0	HGS07-101-03-1~7
GSJ-2-32-0.25	32	260	226	95	15	16.4	HGS07-101-04-1~7
GSJ-2-40-0.25	40	260	226	95	15	17.0	HGS07-101-05-1~7
GSJ-2-50-0.25	50	320	226	140	20	25	HGS07-101-06-1~7
GSJ-2-65-0.25	65	320	226	140	20	27.4	HGS07-101-07-1~7
GSJ-2-80-0.25	80	360	300	165	20	34.4	HGS07-101-08-1~7
GSJ-2-100-0.25	100	360	300	165	20	36.5	HGS07-101-09-1~7
GSJ-2-125-0.25	125	440	356	165	20	43	HGS07-101-10-1~7
GSJ-2-130-0.25	150	440	356	165	20	46	HGS07-101-11-1~7

(mm)

PN=0.25MPa							
型号标记	公称直径DN	外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
		H	L	直径	厚度		
GSJ-3-25-0.25	25	260	226	95	15	14.3	HGS07-105-01-1~7
GSJ-3-40-0.25	40	320	266	140	20	22.9	HGS07-105-02-1~7
GSJ-3-50-0.25	50	3200	266	140	20	24.5	HGS07-105-03-1~7
GSJ-3-65-0.25	65	360	300	165	0	31.3	HGS07-105-04-1~7
GSJ-3-80-0.25	80	360	300	165	20	32.8	HGS07-105-05-1~7

(mm)

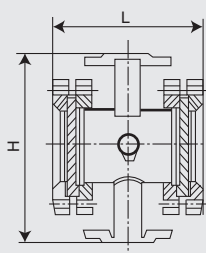
PN=0.6MPa						
型号标记	外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
	H	L	直径	厚度		
GSJ-1-20-0.6	360	165	93	10	8.7	HGS07-127-01-1~8
GSJ-1-30-0.6	360	175	98	10	10	HGS07-127-02-1~8
GSJ-1-20-0.6	360	178	106	12	11.4	HGS07-127-03-1~8
GSJ-1-20-0.6	360	190	118	12	13.3	HGS07-127-04-1~8
GSJ-1-20-0.6	360	195	1232	15	18	HGS07-127-05-1~8
GSJ-1-20-0.6	360	220	129	15	21.9	HGS07-127-06-1~8
GSJ-1-20-0.6	360	235	155	15	25.2	HGS07-127-07-1~8
GSJ-1-20-0.6	200	189	65	10	8.7	HGS07-102-01-1~7
GSJ-1-20-0.6	200	189	65	10	9.5	HGS07-102-02-1~7
GSJ-1-20-0.6	200	189	65	10	10	HGS07-102-03-1~7
GSJ-1-20-0.6	260	234	95	15	12.5	HGS07-102-04-1~7
GSJ-1-20-0.6	260	234	95	15	12.5	HGS07-102-05-1~7
GSJ-1-20-0.6	320	278	140	20	31	HGS07-102-06-1~7
GSJ-1-20-0.6	320	283	140	20	39.2	HGS07-102-07-1~7
GSJ-1-20-0.6	360	308	165	20	39	HGS07-102-08-1~7
GSJ-1-20-0.6	360	308	165	20	41.3	HGS07-102-09-1~7
GSJ-1-20-0.6	440	350	165	20	48	HGS07-102-10-1~7
GSJ-1-20-0.6	440	350	165	20	40	HGS07-102-11-1~7
GSJ-1-20-0.6	480	424	16	20	71	HGS07-102-12-1~7
GSJ-1-20-0.6	260	234	95	15	16.8	HGS07-106-01-1~7
GSJ-1-20-0.6	320	278	140	20	28.6	HGS07-106-02-1~7
GSJ-1-20-0.6	320	278	140	20	29.8	HGS07-106-03-1~7
GSJ-1-20-0.6	360	308	165	20	36.5	HGS07-106-04-1~7
GSJ-1-20-0.6	360	308	165	20	36.5	HGS07-106-05-1~7

(mm)

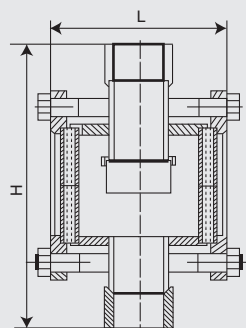
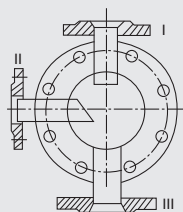
PN=0.6MPa									
型号标记	公称直径			外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
	I	II	III	H	L	直径	厚度		
GSJ-4-1-0.6	25	40	40	260	234	95	15	17	HGS07-117-01-1~6
GSJ-4-2-0.6	25	50	50	320	278	140	20	28	HGS07-117-02-1~6
GSJ-4-3-0.6	25	65	65	320	278	140	20	30	HGS07-117-03-1~6
GSJ-4-4-0.6	40	80	80	360	308	165	20	36	HGS07-117-04-1~6
GSJ-4-5-0.6	40	100	100	360	308	165	20	38	HGS07-117-05-1~6

(mm)

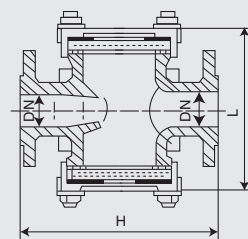
PN=0.6MPa									
型号标记	公称直径			外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
	I	II	III	H	L	直径	厚度		
GSJ-4-6-0.6	25	40	50	320	278	140	20	27	HGS07-118-01-1~6
GSJ-4-7-0.6	40	50	65	320	278	140	20	29	HGS07-118-02-1~6
GSJ-4-8-0.6	50	65	80	360	308	165	20	37.5	HGS07-118-03-1~6
GSJ-4-9-0.6	50	80	100	360	308	165	20	38	HGS07-118-04-1~6



GSJ-4 三通视镜



GSJ-6型 摆板式视镜



GSJ-5型 摆板式视镜

L	181	266	266	300	320	356
H	200	260	320	360	380	440
DN	25	40	50	80	100	150

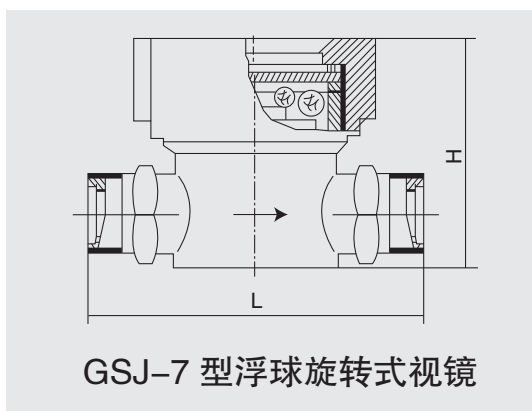
PN=0.6MPa							
型号标记	公称直径	外形尺寸		玻璃板		重量 (kg)	通用图号
		H	L	直径	厚度		
GSJ-5-25-0.6	25	200	197	65	10	8.8	HGS07-108-01-1~3
GSJ-5-32-0.6	32	260	242	95	15	13	HGS07-108-02-1~3
GSJ-5-40-0.6	40	260	242	95	15	14.2	HGS07-108-03-1~3
GSJ-5-50-0.6	50	320	286	140	20	23.2	HGS07-108-04-1~3
GSJ-5-70-0.6	70	320	286	140	20	31.4	HGS07-108-05-1~3
GSJ-5-80-0.6	80	360	316	165	20	38	HGS07-108-06-1~3
GSJ-5-100-0.6	100	360	316	165	20	39	HGS07-108-07-1~3
GSJ-5-125-0.6	125	440	364	165	20	66	HGS07-108-08-1~3

1. 丝扣连接浮球旋转式视镜(mm)

L	110	110	120	120	120
H	75	75	80	85	90
DN	20	25	32	40	50

2. 法兰连接浮球旋转式视镜(mm)

L	340	340	340	340	340
H	260	267	277	290	302
DN	65	80	100	125	150



GSJ-8型火焰监视镜

用途

- GSJ-8型火焰监视镜，主要用于观察炼钢、锅炉、炉窑等工业设备的炉膛燃烧情况的装置。

技术参数

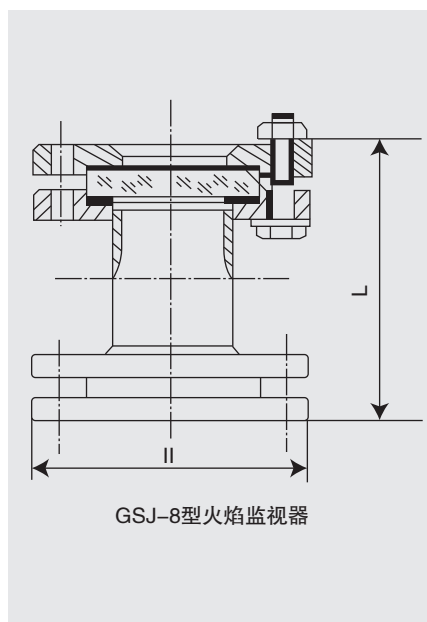
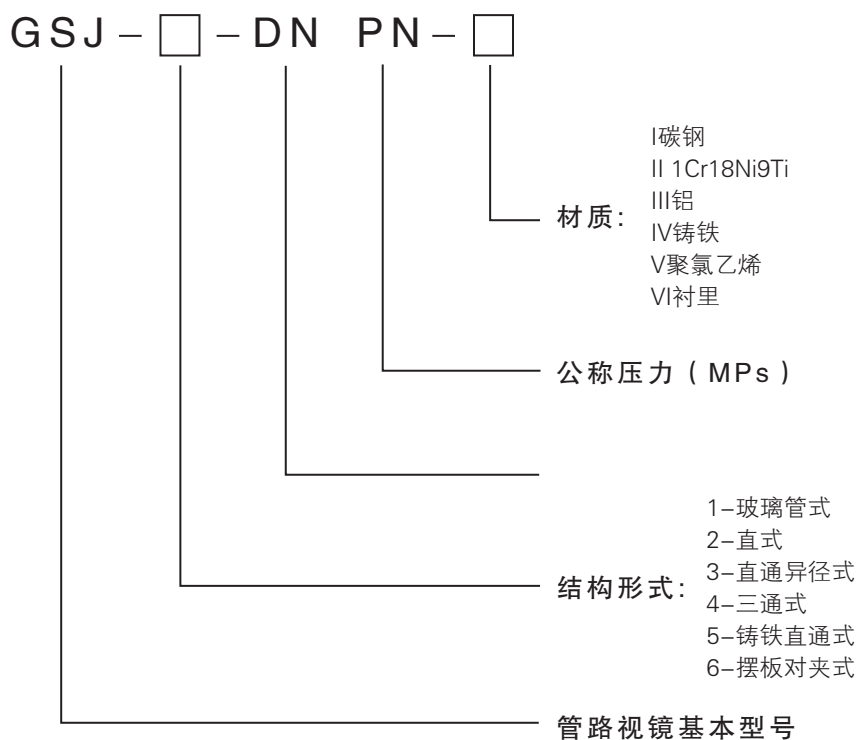
- 介质温度：0~1000℃
- 工作压力：0~2.5MPa
- 法兰标准：DN40-DN100（用户可任意选择）
- 材质：石英玻璃，不锈钢
- 外形尺寸：用户服务可任意选择

订货须知

- 订货时应注明型号、规格、压力、温度、材质等，也可按选型标记或通用图号注明。
- 特殊订货注明特殊要求。



GSJ系列选型标记



注：三通式视镜DN数值，参见该型号的标记表。

示例：工作压力0.6MPa，公称直径DN100，不锈钢材质，直通式管路视镜。

标记为：GSJ-2-100-0.6-II